

## Enke Podkład P-O (Voranstrich P-O)

Enke podkład P-O jest bezbarwnym, zawierającym rozpuszczalniki roztworem żywicznym. Preparat podkładowy P-O jest produktem szybkooschnącym.

<b>Przeznaczenie</b>	Enke podkład P-O stosujemy w celu przygotowania podłoża i zapewnienia prawidłowej przyczepności pod produkty Enke-Werk.
<b>Zastosowanie</b>	Tworzywa na bazie EPDM, FPE, FPO, PIB, TPE, TPO. W celu doboru odpowiedniego podkładu należy zapoznać się z tabelą przyczepności.
<b>Instrukcja</b>	Podłoże przed nałożeniem podkładu musi być czyste, suche, nośne oraz wolne od substancji utrudniających przyczepność. Należy usunąć wszystkie zanieczyszczenia oraz łuszczące się i luźne fragmenty podłoża. Pęcherze oraz większe fałdy należy ścierać. Obszary zanieczyszczone olejami lub chemikaliami muszą zostać usunięte, aż do nieprzesiąkniętej warstwy. Głębokie nierówności należy wyrównać. Podkład P-O nakładamy wałkiem malarskim lub pędzlem w ilości 50 - 100g/m <sup>2</sup> . Czas schnięcia ok. 30 - 60 minut w zależności od warunków atmosferycznych. W przypadku nieznanego podłoża przed rozpoczęciem prac należy przeprowadzić próbę przyczepności.
<b>Akcesoria</b>	-wałek malarski -uchwyt do wałka -taśma papierowa -nożyczki ENKE -otwieracz do puszek ENKE -rękawice ochronne Wszystkie akcesoria dostępne są w sklepie internetowym <a href="http://www.dach4u.pl">www.dach4u.pl</a>

**Jesteśmy do Państwa dyspozycji: telefon 601 435 756, e-mail [enke@kalamala.pl](mailto:enke@kalamala.pl)**

### Dane techniczne

<b>Konsystencja:</b>	ciecz
<b>Kolor:</b>	bezbarwny o lekkim żółtawym zabarwieniu
<b>Czas schnięcia:</b>	30-60min (uzależnione od warunków atmosferycznych)
<b>Lepkość:</b>	20-30 mPas przy 20°C
<b>Gęstość:</b>	ok. 0,87g/cm <sup>3</sup> przy 20°C
<b>Temp. zapłonu:</b>	ok. 30°C
<b>Zużycie:</b>	50-100g/m <sup>2</sup>
<b>Forma dostawy:</b>	pojemnik jednorazowy 2,5kg